



Κομοτηνή, 01/09/2023  
Α.Π. 44296

#### ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΘΕΜΑ:** Αποτελέσματα αξιολόγησης προτάσεων για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου

Λαμβάνοντας υπόψη το με αριθμ. πρωτ. 43344/29.08.2023 πρακτικό αξιολόγησης υποψηφίων της Επιτροπής Αξιολόγησης που εγκρίθηκε στην 191/30.08.2023 συνεδρίαση της ΕΕ με ΑΔΑ 9ΙΜΡ46ΨΖΥ1-ΕΒ0 στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 36762/12.07.2023 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με ΑΔΑ ΨΥΩ646ΨΖΥ1-906 για υποβολή πρότασης, για τις ανάγκες του Προγράμματος με τίτλο ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΚΑΙ ΑΣΤΙΚΗ ΕΝΤΑΞΗ ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΟΥ ΑΠΟΘΕΜΑΤΟΣ ΚΑΠΝΑΠΟΘΗΚΩΝ - ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΠΝΑΠΟΘΗΚΗΣ ΕΟΚ ΣΤΗΝ ΠΟΛΗ ΤΗΣ ΚΑΒΑΛΑΣ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ BLOCKCHAIN» ΚΕ 83079, με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον Καθηγητή κ. Δημήτριο Πολυχρονόπουλο, το οποίο χρηματοδοτείται από το Πράσινο Ταμείο, κοινοποιείται το Πρακτικό Αξιολόγησης Υποψηφίων με ανάρτησή του στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στον ιστότοπο του ΕΛΚΕ ΔΠΘ (στην ηλεκτρονική διαδρομή <https://rescom.duth.gr/el/category/news/joboffers/praktika/>).

Οι υποψήφιοι/ες έχουν δικαίωμα άσκησης ένστασης εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών μετά την ανακοίνωση των αποτελεσμάτων στην "ΔΙΑΥΓΕΙΑ", καθώς και δικαίωμα πρόσβασης τόσο στις αξιολογήσεις όσο και στους φακέλους των υπολοίπων υποψηφίων με υψηλότερη κατάταξη, μετά από αίτηση του/της ενδιαφερόμενου/νης, προς τον ΕΛΚΕ του Δ.Π.Θ. όπου θα αιτιολογείται με σαφήνεια ο σκοπός της πρόσβασης.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Καθηγητής Γεώργιος Μπρούφας  
Αντιπρύτανης Έρευνας και Καινοτομίας

Συνημμένα: 1. Πρακτικό Αξιολόγησης Υποψηφίων





Ημερομηνία, 25-08-2023

## ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

**Τίτλος και κωδικός Έργου:** «ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΚΑΙ ΑΣΤΙΚΗ ΕΝΤΑΞΗ ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΟΥ ΑΠΟΘΕΜΑΤΟΣ ΚΑΠΝΑΠΟΘΗΚΩΝ - ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΠΝΑΠΟΘΗΚΗΣ ΕΟΚ ΣΤΗΝ ΠΟΛΗ ΤΗΣ ΚΑΒΑΛΑΣ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ BLOCKCHAIN» – Κ.Ε. 83079

**Χρηματοδότηση:** Πράσινο Ταμείο «ΦΥΣΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ 2023».

**Επιστημονικός Υπεύθυνος:** Δημήτρης Πολυχρονόπουλος

**Τμήμα:** Τμήμα Αρχιτεκτόνων Μηχανικών ΔΠΘ

### ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Σήμερα την Τετάρτη 28-06-2023, συνήλθε η ορισθείσα στην υπ. αριθμ..... Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών Επιτροπή Αξιολόγησης υποψηφίων, αποτελούμενη από τους:

- 1) Δημήτρη Πολυχρονόπουλο ως Πρόεδρο
- 2) Μαρία – Αλεξάνδρα Γρηγοριάδου ως μέλος
- 3) Αναστασία Καπανδρίτη ως μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη:

α) τη συμφωνία χρηματοδότησης του παραπάνω έργου και

β) την υπ' αριθμ. 36762/12-07-2023 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για το έργο «ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΚΑΙ ΑΣΤΙΚΗ ΕΝΤΑΞΗ ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΟΥ ΑΠΟΘΕΜΑΤΟΣ ΚΑΠΝΑΠΟΘΗΚΩΝ - ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΠΝΑΠΟΘΗΚΗΣ ΕΟΚ ΣΤΗΝ ΠΟΛΗ ΤΗΣ ΚΑΒΑΛΑΣ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΗ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ BLOCKCHAIN» με ΚΕ 83079 για την ανάθεση του έργου

α) **Θέση 1:** Πακέτο εργασίας 6 με Παραδοτέα ΠΕ6.2 Έκθεση ενεργειακής αξιολόγησης υφιστάμενης κατάστασης κτιρίου και ΠΕ6.3. Έκθεση ενεργειακής αναβάθμισης κτιρίου: Διερεύνηση ενεργειακής αναβάθμισης Καπναποθήκης ΕΟΚ και μετατροπής σε κτίριο χαμηλών εκπομπών άνθρακα. Αναλυτική ενεργειακή μοντελοποίηση του κτιρίου με δυναμικό μοντέλο προσομοίωσης (Design Builder), αξιολόγηση της υφιστάμενης κατάστασης του κτιρίου και σενάρια εναλλακτικών τεχνικών και συστημάτων ενεργειακής αναβάθμισης του κτιρίου, συμβατών με τα χαρακτηριστικά του ιστορικού κτιρίου και των περιορισμών που υπάρχουν για αυτό, καθώς και των περιορισμών λόγω της θέσης

του σε ένα πυκνοδομημένο αστικό περιβάλλον επεμβάσεων, εξασφαλίζοντας τις ελάχιστες απαιτήσεις που θέτει η ενεργειακή νομοθεσία ΚΕΝΑΚ.

β) **Θέση 2:** Πακέτο εργασίας 8 με Παραδοτέα ΠΕ8.5 Έκθεση αξιολόγησης μικροκλιματικών συνθηκών περιοχής και ΠΕ8.6 Έκθεση προτάσεων βιοκλιματικής ανάπλασης περιοχής: Αναλυτική προσομοίωση του υπαίθριου χώρου του κτιρίου για την αξιολόγηση της υφιστάμενης κατάστασης και των προτάσεων βιοκλιματικής ανάπλασης της περιοχής. Χρήση λογισμικού ρευστοδυναμικής (ANSYS) για αξιολόγηση του υπαίθριου χώρου.

και

γ) **Θέση 3:** Πακέτο εργασίας 6 με Παραδοτέο ΠΕ6.1 Έκθεση Μετρήσεων κτιρίου και Πακέτο εργασίας 8 με Παραδοτέο ΠΕ8.4. Έκθεση μικροκλιματικών μετρήσεων: Αξιολόγηση εσωκλιματικών θερμικών και οπτικών συνθηκών του κτιρίου για την αποτίμηση της υφιστάμενης κατάστασης του κτιρίου. Διενέργεια βασικών μετρήσεις εσωκλιματικών συνθηκών: θερμοκρασίας / υγρασίας αέρα, ταχύτητας ανέμου, θερμοφωτογράφησης δομικών στοιχείων, φωτισμού.

**Συναντηθήκαμε για να αξιολογήσουμε τις υποβληθείσες προτάσεις των υποψηφίων.**

Συγκεκριμένα κατατέθηκαν οι κάτωθι προτάσεις:

Για την **θέση 1:**

1) Α.Π. 038630/2023 25/07/2023

Για την **θέση 2:**

1) Α.Π. 038635/2023 25/07/2023

Για την **θέση 3:**

1) Α.Π. 038568/2023 24/07/2023

Οι προτάσεις που πληρούν τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα-κριτήρια φαίνονται στον ακόλουθο Πίνακα:

<b>Υποψήφιοι για τη θέση 1</b>				
<b>Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου</b>	Υποψήφιος Διδάκτορας σε Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος (Πιστοποιείται με βεβαίωση του αντίστοιχου τμήματος όπου ο υποψήφιος εκπονεί διδακτορική έρευνα)	Δίπλωμα Μηχανικού Περιβάλλοντος ΠΕ	Κατοχή Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης (M.Sc) στον τομέα της Πολεοδομίας – Χωροταξίας.	<b>Αποδοχή πρότασης</b>
<b>038630/2023 25/07/2023</b>	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	<b>ΝΑΙ</b>

Υποψήφιοι για τη θέση 2				
Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Υποψήφιος Διδάκτορας σε Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος (Πιστοποιείται με βεβαίωση του αντίστοιχου τμήματος όπου ο υποψήφιος εκπονεί διδακτορική έρευνα)	Δίπλωμα Περιβαλλοντολόγου ΠΕ	Κατοχή Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης (M.Sc)	Αποδοχή πρότασης
038635/2023 25/07/2023	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

Υποψήφιοι για τη θέση 3				
Αριθμός Πρωτοκόλλου Αίτησης Υποψηφίου	Υποψήφιος Διδάκτορας σε Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος (Πιστοποιείται με βεβαίωση του αντίστοιχου τμήματος όπου ο υποψήφιος εκπονεί διδακτορική έρευνα)	Δίπλωμα Μηχανικού Περιβάλλοντος ΠΕ	Κατοχή Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης (M.Sc)	Αποδοχή πρότασης
038568/2023 24/07/2023	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

Καθώς και για τις τρεις θέσεις υπάρχει ένας μοναδικός υποψήφιος που καλύπτει τα απαιτούμενα προσόντα, εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του ανωτέρω έργου, για τη Θέση 1 στον κ. Πασχάλη Βάβαλο, για τη Θέση 2 στον κ. Γεώργιο Καλογερόπουλο και για τη Θέση 3 στον κ. Παύλο Τουμπουλίδη. Σε περίπτωση μη αποδοχής της ανάθεσης έργου από τον/την εν λόγω υποψήφιο/α εισηγούμαστε την επαναπροκήρυξη των εν λόγω θέσεων.

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης δεν έχουν την ιδιότητα συζύγου ή συμβίου ούτε έχουν σχέσεις συγγένειας έως τρίτου βαθμού εξ αίματος ή εξ αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο. Αν μέλος της Επιτροπής έχει κώλυμα του προηγούμενου εδαφίου, οφείλει να το γνωστοποιήσει εγγράφως προς τα λοιπά μέλη της Επιτροπής ζητώντας την αντικατάστασή του. Τέλος, δεν υπάρχει οποιαδήποτε άλλη σύγκρουση συμφερόντων με τους επιλεγέντες.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

1) Δημήτρης  
Πολυχρονόπουλος

2) Μαρία -Αλεξάνδρα  
Γρηγοριάδου

3) Αναστασία  
Καπανδρίτη

(Υπογραφή)

(Υπογραφή)

(Υπογραφή)